

EDTA SAL DISÓDICA

Dihidratada

3005

Especificaciones ACS

Ensayo [$C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$] 99.0 – 101.0 %

Materia insoluble 0.005 % máx.

pH de la solución al 5% a 25 °C 4.0 – 6.0

Ácido nitrilotriacético
[($HOCOCH_2$)₃N] 0.1 % máx.

Metales pesados (como Pb) 0.005 % máx.

Hierro (Fe) 0.01 % máx.

CAS N° **6381-92-6**

$C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$
P.M. 372.24

Densidad: 1.98 g/cm³

Punto de fusión: 770 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 3005.0100 (100 g)

K 3005.0500 (500 g)

K 3005.2500 (2.5 kg)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx